## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-229149

(43)Date of publication of application: 14.11.1985

(51)Int.Cl.

G06F 12/00 G06F 3/06

GO6F 11/20

(21)Application number: 59-082837

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>
NEC CORP
HITACHI LTD
FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

26.04.1984

(72)Inventor: ITO MICHIO

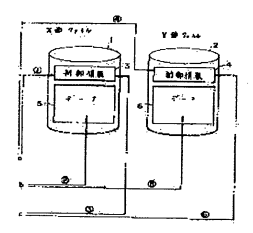
NAKAGAWA SHOICHI AKIYAMA TAKASHI OTOMO TOSHIYUKI IWANO YASUSHI

## (54) FILE UPDATE SYSTEM

## (57)Abstract:

PURPOSE: To assure the normalness of one of two files despite a fault arises to an electronic computer during the update of a double structure file and also to confirm the normalness with a simple means, by providing the display of a update state and the update date/time point into said file as the control information.

CONSTITUTION: When a file is updated, the control information 3 on an X surface file 1 is displayed during update. Then the data 5 on the file 1 is updated and the update date/time point is written to the information 3 to secure an update display. Then the control information 4 on a Y surface file 2 is displayed durgin update, and the data 6 on the file 2 is updated. Then the update date/time point is written to the information 4 to secure an updated display. When the update is discontinued due to a fault of an electronic computer, both informations 3 and 4 are read. Then it is decided that both surfaces are normal if the update state displays of both surfaces are already updated with the coincidence obtained between



the update date/time points of both surfaces. While the file having the later update date/time point is decided normal if no coincidence is obtained between both update date/time points. Furthermore the file having the updated control information is decided normal in case one of both surfaces is already updated with the other surface out under update.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-229149

@Int_Cl_1 G 06 F 12/00 3/06 11/20	識別記号	庁内整理番号	<b>④公開</b>		昭和60年(1985)11月14日		
		6974—5B 6974—5B 7368—5B	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

②発明の名称 ファイル更新方式

**砂特 廟 昭59-82837** 

學出 願 昭59(1984)4月26日

**⊕%** 明 者 伊 路 夫 植須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話公社横須賀電気 通信研究所内 砂発 眀 者  $\Rightarrow$ Ш 正 横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話公社檔案智電気 通信研究所内 @発 明 者 秋 Щ 孝 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 ⑪出 翩 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 切出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 砂出 顧 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 砂出 磨 官士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地 四代 理 人 弁理士 星野 恒司 外1名 最終頁に続く

#### 明 は 書

- 1. 発明の名称 ファイル更新方式
- 2. 特許請求の顧問

3. 発明の評細な説明

(発明の属する分野)

本務明は電子計算機の磁気ディスク等の、ラン

ダムアクセス可能な 2 次配億装置上のファイル更 新方式に関するものである。

#### (従来の技術)

後来、 ランダムアクセス可能な 2 次記憶装置上のファイル更新では、 信頼性向上のためファイルを二重化してデータの更新を行っていても、電子計算機の故障が発生した場合、 ファイルを正常 税 位旧するため、 磁気テープ装置等に 更新の過報を を 派す ジャーナル 情報を別に取得し、 その情報をもとにファイルを後旧する 複雑な操作手順を必要とする欠点があった。

### (発明の目的)

本発明は、2重化ファイル中に制御情報として、 更新中か更新済かの更新状態表示と更新日付時刻 とを持ち、ファイル中のデータを更新するに当たり、更新状態表示を更新中とした後データを更新 し、更新終了後、更新日付時刻の更新と、更新状態表示を更新とするファイル更新方式を特徴と し、その目的は、2度化ファイル更新途中で電子 計算機故障が発生しても、最低限2宜化ファイル の片方の正常性を必ず保証し、かつ、 観易な手段 で正常性の確認を可能とすることにある。

(発明の構成および作用)

図は本発明のファイル更新方式を説明するための一実筋例の構成を示す整数図で、1及び2はでれぞれ2重化ファイルのX面ファイル及びY面ファイル、3及び4はそれぞれX面ファイル及びY面ファイルの制御情報。5及び6はそれぞれX面ファイル及びY面ファイルのデータであり、矢印の一つでのはファイル更新順序を示す。また、aは更新中表示、bはデータの更新、c は更新日付時刻と更新衝換示を行うことを示している。

まず、ファイル更新の順序について説明する。

- ① X面ファイル1の制御情報3を更新中表示とする。
  - ② X面ファイル1のデータ5を更新する。
- ⑤ X面ファイル1の制御情報3に更新日付時刻を考込み、更新済費祭とする。
- ② Y面ファイル2の初郷情報4を更新中表示とする。

常性を、ジャーナル情報なしに必ず保証すること ができる。

(効果)

以上説明したように、本発明は、任意の時点の 電子計算機の故障に対しても最低限一面はファイ ルの正常性が保証でき、しかも正常面の決定が簡 単かつ即時に、さらに、更新過程を示すジャーナ ル情報の取得なしに行なえるという利点がある。 また、上配利点を利用して電子計算機の選択再開 時に、近常面から正常でないファイルへコピーを 行った後に運転を行うことにより、ファイル2蛍 化による債額性を、電子計算機システムの運転中、 常時保証することが可能である。

4. 図面の簡単な説明

図は水発明のファイル更新方式を説明するため の一次施例の構成を示す概要図である。

- 1 2重化ファイルのX両ファイル、
- 2 ~ 2重化ファイルのY面ファイル、
- 3 · X面ファイルの制御皆根、 4 Y面ファイルの制御情報、 5 ··· X面ファイルの

⑤ Y面ファイル2のデータ6を更新する。

® Y面ファイル2の制御情報4にX面ファイル1と同一の更新日付時刻を含込み、更新済表示とする。

以上、①~⑤の更新順序によりファイル更新の 動作は完了するが、電子計算機の故障により更新 が中断された場合の動作を以下に述べる。

- (I) 2重化ファイルのX面ファイル1及びY 面ファイル2の両方の制御情報3及び4を銃込む。
- (II) X面ファイル1及びY面ファイル2の面面の制物情報3及び4の更新状態表示が、共に更新渋の時、両面の更新日付時刻が等しければ2重化ファイルの両面とも正常、等しくなければ最新の更新日付時刻を持つファイルの面が正常であるとする。
- (四) 更新状態表示がどちらが一方の面のみ更 新済であり、他方が更新中であった場合。更新法 の制御情報を持つ方のファイルを定常とする。

本発明の方式は、上記のようになっているので、 電子針算機がいつ故球しても一面のファイルの正

データ。 6 ・ ヤ面ファイルのデータ、 (D~G) ・ ファイル更新順序。

> 特許出願人 日本電價電話公社 日本電気株式会社 株式会社日立製作所 宜士派株式会社

代理人显野饭

皆 上 🌶



